

27 мая 2020 г.

Заместителю Руководителя Аппарата
Правительства Российской Федерации,
председателю экспертной рабочей группы
федерального уровня
О.Н.Чепуриной

Уважаемая Ольга Николаевна!

По итогам рассмотрения общественной инициативы № 65Ф49427 "Запретить добычу (вылов) китообразных в учебных и культурно-просветительских целях" (далее – общественная инициатива), а также проектов экспертного заключения экспертной рабочей группы федерального уровня по результатам рассмотрения общественной инициативы и решения экспертной рабочей группы федерального уровня о принятии мер по реализации общественной инициативы, мы, специалисты АНО “Научно-экологический Центр спасения дельфинов “Дельфа” **не поддерживаем представленные проекты экспертного заключения и решения** и просим учесть наше мнение **против** одобрения указанных проектов документов и **ЗА** указанную общественную инициативу.

Обоснование ответа:

1. Представленные **проекты документов направлены против** общественной инициативы № 65Ф49427 "Запретить добычу (вылов) китообразных в учебных и культурно-просветительских целях". Таким образом, **проекты решения экспертной группы вступают в противоречие с заявлением вице премьера Гордеева**, которое он сделал 20.06.2020 в ходе прямой линии с Президентом России В.В. Путиным: [цитата]"... правительством принято решение изменить нормативно-правовую базу, запретить вылов в так называемых культурно-просветительских целях, оставив только вылов для научных целей и для народов Крайнего Севера".

(Напомним, что данная общественная инициатива стала следствием незаконного отлова 12 косаток и 90 белух в Охотском море в 2018 году. Китообразные содержались в тесных вольерах в бухте Средняя Приморского края, это место получило народное название «китовая тюрьма». Миллионы граждан России и других стран требовали освободить китов и закрыть китовые тюрьмы, подписывались под различными петициями, включая РОИ, а также массово направляли свои обращения Президенту России и в Правительство РФ. Мнение общественности было услышано Президентом РФ, был подписан ряд поручений об определении дальнейшей судьбы выловленных китообразных и внесении изменений в законодательство России по вопросам вылова морских млекопитающих

<http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/59880>).

2. Состав экспертной рабочей группы (далее ЭРГ) по рассмотрению общественной инициативы №65Ф49427 не обладает достаточной квалификацией для рассмотрения данного вопроса. В состав ЭРГ не вошло ни одного специалиста, квалифицированно разбирающегося в вопросах биологии китообразных, в то время как рассматриваемая общественная инициатива направлена на гуманное обращение и сохранение в водах России именно этого типа животных.

ЭРГ не выяснила позицию Минприроды России, ведущих экспертов по китообразным, собранных в Совете по морским млекопитающим, мнение профильных институтов Российской академии наук, поддержавших указанную общественную инициативу и выступивших за законодательный запрет вылова китообразных в учебных и культурно-просветительских целях.

В проекте ЭРГ никак не учтен тот факт, что 18 марта 2020 года вице-премьер В.В.Абрамченко поручила внести дальневосточную плотоядную косатку в Красную книгу России как редкий вид. 02 апреля 2020 года Минюст России зарегистрировал приказ Минприроды РФ от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», включающий популяцию плотоядной косатки. В заключениях ЭРГ указывается только общая численность рыбоядных и плотоядных косаток (1500 голов) как доказательство того, что их численность стабильна. Что в корне неверно - единственная на данный момент оценка численности плотоядных косаток северо-запада Охотского моря составляет около 250 особей.

Спорным является утверждение ЭРГ о том, что численность белух находится на высоком уровне и достаточна для того, чтобы производить изъятие из природы в культурно-просветительских целях. Ведь полноценный учет численности и состояния популяций не ведется, а многочисленные отловы детенышей белух привели к невосполнимому ущербу - за несколько лет воды Охотского моря лишились практически целого поколения этих уникальных животных. Морских млекопитающих отлавливают в определенном возрасте, детенышами, поскольку взрослых особей тяжело транспортировать и дрессировать.

3. По-видимому, в силу отсутствия достаточных знаний и сведений о данной проблеме ЭРГ разработала проекты заключений, где в том числе апеллирует к просветительской роли дельфинариев, тем самым показывает необходимость отловов китообразных в культурно-просветительских целях. Сообщаем, что в настоящее время уровень современных научных знаний и развитие технологий таковы, что дельфинарии не могут показать каких-либо новых или малоизвестных аспектов биологии китообразных. Дельфинарии не дают объективного представления о китообразных - в условиях неволи у них другое состояние физического и психического здоровья, а также иное поведение, нежели в дикой природе. Ни один океанариум не покажет дельфинов так, как это делают современные научно-популярные фильмы и образовательные центры, использующие 3D и другие виртуальные технологии. При этом вылов диких животных для этого не требуется.

Напротив, воспитательная ценность дельфинариев крайне низка, поскольку прививает в первую очередь детям потребительское восприятие окружающего мира и неверные понятия о гуманном обращении к животным.

4. Содержание в неволе морских млекопитающих и непосредственно связанные с ним отловы, адаптация, транспортировки - вступает в конфликт с Федеральным законом «Об ответственном обращении с животными», статья 11 которого определяет, что животные должны быть защищены от жестокого обращения.

Жестоким обращением с животными статья 3 закона определяет такое обращение, которое привело или может привести к гибели, увечью или иному повреждению здоровья животного, а также нарушение требований к содержанию животных, причинившее вред их здоровью.

При отловах, транспортировках, передержках морских млекопитающих - на каждом этапе всех этих процессов происходят гибель, травмы, болезни с летальным исходом, что является жестоким обращением с животными.

(см. https://drive.google.com/file/d/1fJ1QjxrNCrH_cLDw0sC7nYaadfhlwgZ/view?usp=sharing)

Не существует гуманных методов отлова.

Невозможно осуществить полноценный контроль за ходом отловов в виду труднодоступности мест, где они осуществляются.

5. По означенным в п.3 причинам, ЭРГ также называет дельфинотерапию социально важной причиной продолжения отлова китообразных в культурно-просветительских целях.

Но полезность дельфинотерапии не доказана, в мировой научной литературе нет ни одного обоснования действенности и целесообразности этого лечения, а в доступных псевдо-научных работах эффективность этого “метода лечения” не выше любого другого способа терапии с использованием домашних животных.

Однако очень важно понимать, что дельфины - это дикие животные. Существует большое количество случаев, когда китообразные в условиях неволи, находясь в состоянии стресса, проявляли внезапную агрессию, причиняли людям серьезные увечья - переломы ребер, рук, укусы, рваные раны.

В частности, следует отметить, что, как правило, ни белух, ни косаток (отловы в культурно-просветительских целях, как было замечено ЭРГ, касаются, в основном, именно этих животных) не используют в дельфинотерапии именно по причине опасности получения травм. Задokumentировано несколько случаев гибели людей в океанариумах в результате агрессивных действий косаток, чья психика не выдерживает пребывания в условиях неволи.

Кроме этого, серьезную угрозу представляет для здоровья людей возможность заражения антропоозоонозными инфекциями - пребывание в воде, населенной большим количеством микроорганизмов, в том числе, болезнетворных (что неизбежно при содержании морских млекопитающих в неволе), контакт с животными, внешне/"условно" здоровыми, но являющимися носителями патогенной микрофлоры, могут быть очень опасны для человека, особенно для детей со сниженным уровнем иммунореактивности организма и хроническими заболеваниями.

Следует также отметить, что Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации не признает дельфинотерапию в качестве медицинской терапии, и в перечне номенклатур медицинских услуг она отсутствует (см. *Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 октября 2017 года N 804н, действует с 01.01.2018. В редакции Приказа Минздрава России от 5 марта 2020 года N 148н (в т.ч. с изменениями вст. в силу 18.04.2020)*)

6. ЭРГ приводит недостоверную информацию о размножении китообразных в неволе – косатки и белухи в российских океанариумах и дельфинариях не размножались, а во многих странах искусственное размножение запретили из-за негуманности этого процесса.

7. Китообразные – высокоорганизованные, чувствительные существа, имеющие крепкие семейные и социальные связи, головной мозг этих животных содержит отделы, которые

движение в неограниченном водном пространстве, ныряние на сотни метров, использование эхолотации, общение со своей семьей, использование в качестве питания живую рыбу – всего этого они лишаются навсегда, попадая в условия неволи - по сути только ради того, чтобы люди не скучали.

Таким образом, предлагаемые ЭРГ проекты документов не выдерживают критики с точки зрения знаний экспертов и их (не)понимания предмета инициативы № 65Ф49427, вступают в противоречие с официальными заявлениями высших официальных лиц Российской Федерации, ведущих российских ученых, а также полностью игнорируют мнение общественности.

Возможное принятие направленных на рассмотрение проектов считаем неверным и выступаем за пересмотр заключения экспертной рабочей группы федерального уровня по общественной инициативе № 65Ф49427 "Запретить добычу (вылов) китообразных в учебных и культурно-просветительских целях".

Уважаемая Ольга Николаевна, просим Вас не соглашаться с представленным проектом заключения экспертной рабочей группы и инициировать разработку проектов нормативных правовых актов, содержащих запрет вылова китообразных в учебных и культурно-просветительских целях.

С Уважением:

Денисенко Татьяна Евгеньевна

научный руководитель АНО «Научно-экологический Центр Спасения дельфинов “Дельфа”
к.б.н., доцент кафедры Эпизоотологии, микробиологии и ОВД ГБОУ ВО
Московской Государственной Академии Ветеринарной Медицины и Биотехнологии – МВА
имени К.И.Скрябина, член международной команды Жан-Мишеля Кусто



Белей Татьяна Ивановна

директор АНО « Научно-экологический Центр спасения дельфинов “Дельфа”,
автор док. фильма об обратной стороне индустрии дельфинариев «Рождённые свободными»,
член международной команды Жан-Мишеля Кусто, фридайвер, специалист по
взаимодействию с дикими китообразными в их естественной среде обитания



Джикия Екатерина Левановна

к.б.н., научный консультант Центра, куратор образовательных проектов и тренингов АНО
«Научно-экологический Центр Спасения дельфинов “Дельфа”, член Совета по Морским
Млекопитающим



Цидулко Григорий Аркадьевич

научный консультант Центра, куратор образовательных проектов и тренингов АНО «Научно-экологический Центр Спасения дельфинов “Дельфа”», член Совета по Морским Млекопитающим, эксперт по китообразным Всемирного союза Охраны Природы (МСОП), член международной команды Жан-Мишеля Кусто.

